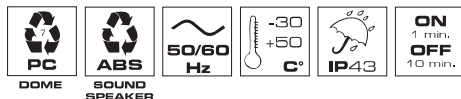


## SEM - SEM PLUS

SEM  
SEM PLUS

101 dB max

Corpo / Body / Corps



## SEM

V DC	12	24	110	240
mA	55	40	15	30
dB(A)1m	91	96	101	98

## SEM

V AC	6÷8	12	24	48	110	240
mA	340	95	140	105	65	35
dB(A)1m	92	86	93	93	95	95

## SEM PLUS

V DC	12 ÷ 24	
mA	50	140
dB(A)1m	90	92

## Codici / Codes

## SEM

12V DC	40302
24V DC	40304
110V DC	40308
240V DC	40310
6/8V AC	40301
12V AC	40303
24V AC	40305
48V AC	40307
110V AC	40309
240V AC	40311

## SEM PLUS

12/24V DC	40312
-----------	-------

Avvisatore acustico elettromeccanico, SEM è ideale per brevi segnalazioni di chiamata o di allarme.  
Disponibile anche in versione elettronica per servizio continuo (SEM PLUS).

## Tensione operativa

SEM: 12V DC, 24V DC, 110V DC, 240V DC, 6/8V AC, 12V AC, 24V AC, 48V AC, 110V AC, 240V AC +/-10%

SEM PLUS: 12/24V DC +/-10%

## Caratteristiche meccaniche

Corpo/diffusore suono in ABS, cupola in policarbonato. Fissaggio tramite viteria standard non fornita.

## Caratteristiche acustiche

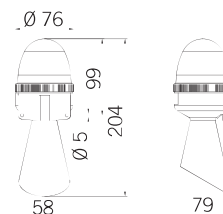
SEM: unità elettromagnetica a membrana vibrante  
Suono continuo

Frequenze: 650+/-50Hz (DC) - 300/7000Hz (AC)

SEM PLUS: unità magnetodinamica pilotata elettronicamente

Frequenza: 850+/-50Hz

## Certificazioni / Certifications

SEM  
SEM PLUS

SEM is horn engineered for short call or danger signals.  
Electronic version for continuous operation (SEM PLUS) also available.

## Voltages

SEM: 12V DC, 24V DC, 110V DC, 240V DC, 6/8V AC, 12V AC, 24V AC, 48V AC, 110V AC, 240V AC +/-10%

SEM PLUS: 12/24V DC +/-10%

## Mechanical features

ABS body/sound speaker, polycarbonate dome.  
Screw mounting (screws not included).

## Acoustic features

SEM: Electromagnetic unit with vibrating membrane

Continuous sound  
Frequencies: 650+/-50Hz (DC) - 300/7000Hz (AC)

SEM PLUS: electronically driven magnetodynamic unit

Frequency: 850+/-50Hz



Avvisateur acoustique électromécanique, SEM est idéal pour des brefs signaux d'appel ou d'alarme.  
Disponible aussi en version électronique pour service continu (SEM PLUS)

## Tension d'utilisation

SEM : 12V DC, 24V DC, 110V DC, 240V DC, 6/8V AC, 12V AC, 24V AC, 48V AC, 110V AC, 240V AC +/-10%

SEM PLUS : 12/24V DC +/-10%

## Caractéristiques mécaniques

Corps/diffuseur acoustique en ABS, dôme en polycarbonate. Fixation par vis standards non fournies.

## Caractéristiques acoustiques

SEM : Unité électromagnétique à membrane vibrante  
Son Continu

Fréquences : 650+/-50Hz (DC) - 300/7000Hz (AC)

SEM PLUS : Unité magnétodynamique commandée électroniquement  
Fréquence: 850+/-50Hz